

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11088913 A

(43) Date of publication of application: 30.03.99

(51) Int. CI

H04N 13/04

(21) Application number: 09236376

(22) Date of filing: 01.09.97

(71) Applicant:

M R SYST KENKYUSHO:KK

(72) Inventor:

OSHIMA TOSHIICHI SATO KIYOHIDE YAMAMOTO HIROYUKI FUJIKI MASAKAZU

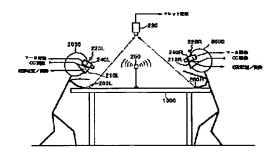
# (54) ATTITUDE DETECTOR, ATTITUDE DETECTION METHOD, STORAGE MEDIUM, AND COMPOSITE REALITY EXHIBITION DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the device exhibiting a cooperative game by plural players in a sense of composite virtual reality.

SOLUTION: The composite reality exhibiting device that generates a 3-dimension virtual image and displays the image on a see-through type display device so as to allow plural players to make a cooperative game in a composite reality environment is provided with a CCD camera 230 that detects a position of a mallet of plural players and sensors 220 (220R, 220L) sensing visual positions in an environment of the cooperative game, generates a 3-dimension virtual image denoting a result of the cooperative game sensed by sensors 220 and viewed from the visual point of each player in the cooperative game progressed in response to a change in the position of the mallet detected by the CCD camera 230 and displays the image on each see-through type display device.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-88913

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

H 0 4 N 13/04

FΙ

H 0 4 N 13/04

安本語化	丰辣化	請求項の数 9	$\Omega$ I	(今 10 百)
在3年6月18	ᄍᄧᄶ	おすって トロマンモメ タ	OL	(¥ 19 <b>日</b> )

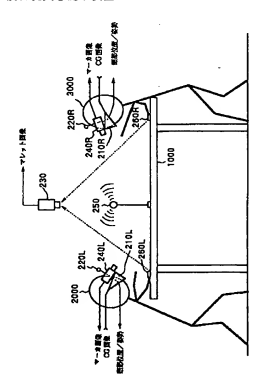
(21)出願番号	特願平9-236376	(71)出願人	397024225
			株式会社エム・アール・システム研究所
_(22)出願日			神奈川県横浜市西区花咲町 6丁目145番地
		(72)発明者	大島 登志一
			横浜市西区花咲町6丁目145番地 横浜花
	•		咲ピル 株式会社エム・アール・システム
			研究所内
		(72)発明者	佐藤 清秀
			横浜市西区花咲町6丁目145番地 横浜花
			咲ピル 株式会社エム・アール・システム
	•		研究所内
		(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外2名)
			最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 姿勢検出装置、姿勢検出方法、記憶媒体および複合現実感提示装置

# (57)【要約】

【課題】 複数プレーヤによる協調ゲームを複合仮想現 実感によって提示する装置を提案する。

【解決手段】 複数のプレーヤが複合現実環境内で協調ゲームを行うように、3次元仮想画像を生成してシースルー型表示装置に表示する複合現実感提示装置。この装置は、複数のプレーヤのマレット位置を検出するCCDカメラ(230)と、前記複数のプレーヤ個々の、前記協調ゲームの環境中における視点位置を検出するセンサ(220)とを具備し、CCDカメラ(230)によって検出された前記マレットの位置の変化に応じて進行した協調ゲームの、センサ(220)によって検出された個々のプレーヤの視点位置から見たときのゲーム結果を示す三次元仮想画像を生成し各々のシースルー型表示装置に出力する。



監修 日本国特許庁

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の作業者が所定の複合現実環境内で 協調作業を行うように、前記協調作業に関連する3次元 仮想画像を生成して、前記複数の作業者の各々に装着さ れたシースルー型表示装置に表示する複合現実感提示装 置であって、

前記協調作業に伴って前記複数の作業者のアクチュエー タの個々の位置を検出する第1のセンサ手段と、

前記複数の作業者個々の、前記協調作業の環境中におけ る視点位置を検出する第2のセンサ手段と、

前記第1のセンサ手段及び第2のセンサ手段に接続され た、各々の作業者のシースルー型表示装置のための三次 元画像を生成する生成手段であって、前記第1のセンサ 手段によって検出された前記複数のアクチュエータの位 置の変化に応じて進行した協調作業の、前記第2のセン サ手段によって検出された個々の作業者の視点位置から 見たときの作業結果を示す三次元仮想画像を生成し各々 のシースルー型表示装置に出力する生成手段とを具備す ることを特徴とする複合現実感提示装置。

【請求項2】 前記第1のセンサ手段は、

作業者の操作によって位置が移動するアクチュエータの 最大範囲を視野内に含む撮像カメラと、

前記カメラによって得られた画像中から、画像処理によ り、各アクチュエータの位置を検出する画像処理手段と を具備することを特徴とする請求項1に記載の複合現実 感提示装置。

【請求項3】 前記アクチュエータは所定の波長の光を 照射し、前記第1のセンサ手段は前記所定の波長の光の 感応するカメラを有することを特徴とする請求項1に記 載の複合現実感提示装置。

【請求項4】 前記アクチュエータは作業者の手により 操作されるマレットであることを特徴とする請求項1に 記載の複合現実感提示装置。

【請求項5】 前記シースルー型表示装置は光学的透過 型の表示デバイスを有することを特徴とする請求項1に 記載の複合現実感提示装置。

【請求項6】 前記第2のセンサ手段は、個々の作業者 の頭部の位置および姿勢を検出し、検出された頭部の位 置及び姿勢に応じて視点位置を演算することを特徴とす る請求項1に記載の複合現実感提示装置。

【請求項7】 前記第2のセンサ手段は、

交流磁界を発生する手段と、

作業者の頭部に取り付けられた磁気センサとを有するこ とを特徴とする請求項5に記載の複合現実感提示装置。

【請求項8】 前記生成手段は、

前記協調作業のルールを記憶する手段と、

検出された複数のアクチュエータの位置の変化に応じ て、前記記憶手段に記憶されたルールに従って、協調作 糞の進行結果を表す仮想画像を生成する手段と、

れた個々の作業者の視点位置毎に座標変換を行って、視 点位置毎の三次元仮想画像を生成する手段とを具備する ことを特徴とする請求項1に記載の複合現実感提示装

【請求項9】 複数の作業者が所定の複合現実環境内で 協調作業を行うように、前配協調作業に関連する3次元 仮想画像を生成して、前記複数の作業者の各々に装着さ れたシースルー型表示装置に表示する複合現実感提示装 置であって、

10 前記協調作業に伴って前記複数の作業者により操作され る複数のアクチュエータを視野内に納め、個々のアクチ ュエータの位置に関する情報をこの環境の座標系で出力 するカメラ手段と、

前記複数の作業者個々の、前記協調作業の環境中におけ る視点位置を、この環境の座標系で検出して出力するセ

前記カメラ手段及びセンサ手段に接続された、各々の作 業者のシースルー型表示装置のための三次元画像を生成 する生成手段であって、前記第1のセンサ手段によって 検出された前記複数のアクチュエータの位置の変化に応 じて進行した協調作業の、前記第2のセンサ手段によっ て検出された個々の作業者の視点位置から見たときの作 業結果を示す三次元仮想画像を生成し各々のシースルー 型表示装置に出力する生成手段とを具備することを特徴 とする複合現実感提示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば対戦型ゲー ム等のように、複数の作業者による協調作業を複合現実 30 感として提示する複合現実感提示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、現実空間と仮想空間の繋ぎ日のな い結合を目的とした複合現実感(以下、「MR」(Mixed Reality)と称す) に関する研究が盛んになっている。 MRは、従来、現実空間と切り離された状況でのみ体験 可能であったバーチャルリアリティ(以下VRと略す) の世界と現実空間との共存を目的とし、VRを増強する 技術として注目されている。

【0003】MRの応用としては、患者の体内の様子を 透視しているように医師に提示する医療補助の用途や、 40 工場において製品の組み立て手順を実物に重ねて表示す る作業補助の用途など、今までのVRとは質的に全く異 なった新たな分野が期待されている。MRの応用として は、患者の体内の様子を透視しているように医師に提示 する医療補助の用途や、工場において製品の組み立て手 順を実物に重ねて表示する作業補助の用途など、今まで のVRとは質的に全く異なった新たな分野が期待されて いる。

【0004】これらの応用に対して共通に要求されるの 前配仮想画像を、前記第2のセンサ手段によって検出さ 50 は、現実空間と仮想空間の間の"ずれ"をいかにして取

り除くかという技術である。"ずれ"は、位置ずれ、時間ずれ、質的ずれに分類可能であり、この中でも最も基本的な要求といえる位置ずれの解消については、従来から多くの取り組みが行われてきた。ビデオカメラで撮影された映像に仮想物体を重量するビデオシースルー(Video-See-Through)方式のMRの場合、位置合せの問題は、そのビデオカメラの3次元位置を正確に求める問題に帰結される。

【0005】半透過型のHMD(Head Mount Display)を用いる光学シースルー(Optic-See-Through)方式のMR の場合における位置合せの問題は、ユーザーの視点の3次元位置を求める問題といえ、それらの計測法としては、磁気センサや超音波センサ、ジャイロといった3次元位置方位センサ利用が一般的であるが、これらの精度は必ずしも十分とはいえず、その誤差が位置ずれの原因となる。

【0006】一方、ビデオシースルー方式の場合には、このようなセンサを用いずに画像情報を元に画像上での位置合わせを直接行う手法も考えられる。この手法では位置ずれを直接取り扱えるため位置合わせが精度よく行 20える反面、実時間性や信頼性の欠如などの問題があった。近年になって、位置方位センサと画像情報の併用により、両者の欠点を互いに補って精度よい位置合わせを実現する試みが報告されている。

【0007】1つの試みとして、「Dynamic Registrati on Correction in Video-Based-Augmented Reality Systems」(Bajura MichaelとUlrich Neuman, IEEE Computer Graphics and Applications 15, 5, pp. 52-60, 1995)(以下、第1文献と呼ぶ)は、ビデオシースルー方式のMRにおいて、磁気センサの誤差によって生じる位置 30ずれを画像情報によって補正する手法を提案した。

【0008】また、「Superior Augmented Reality Reg istration by Integrating Landmark Tracking and Mag netic Tracking」(State Andrei等, Proc. of SIGGRAPH 96,pp. 429-438, 1996) (以下、第2文献と呼ぶ)は、さらにこの手法を発展させ、画像情報による位置推定の曖昧性をセンサ情報によって補う手法を提案した。上記従来例は、位置方位センサのみを用いてビデオシースルー方式のMRを構築した場合、そのセンサの誤差が原因となって画像上での位置ずれが生じることに鑑みて、そ 40の位置ずれを画像情報から検出するためには、その手掛かりとなるような、3次元位置が既知であるランドマークを現実空間に設定する。

【0009】センサ出力に誤差が含まれていないとすると、画像上で実際に観測されるランドマークの座標Q」と、センサ出力に基づいて得られたカメラ位置とランドマークの3次元位置から導きだされるランドマークの観測予測座標P」とは、同一となるはずである。しかし、実際にはセンサ出力に基づいて得られたカメラ位置は正確ではないため、Q」とP」は一致しない。このP」とQ」

のずれは、ランドマーク位置における仮想空間と現実空間の位置ずれを表しており、このために、画像からランドマーク位置を抽出することで、ずれの向きと大きさが 算出できる。

【0010】このように、画像上での位置ずれを定量的に計測することで、位置ずれを解消するようなカメラ位置の補正が可能となる。方位センサと画像を併用する最も単純な位置合わせ方式は、1点のランドマークを用いたセンサ誤差の補正と考えられ、画像上のランドマークの位置ずれに応じてカメラ位置を平行移動または回転させる手法が第1文献によって提案されている。

【0011】第1図に、1点のランドマークを用いた位 置ずれ補正の基本的な考え方を示す。以下では、カメラ の内部パラメータを既知として、歪みなどの影響を除外 した理想的な撮像系によって画像撮影が行われているも のと仮定する。カメラの視点位置をC、画像上でのラン ドマークの観測座標をQi、現実空間のランドマーク位 置をQ」とすると、点Q」は点Cと点Q」を結ぶ直線1g上 に存在する。一方、位置方位センサによって与えられる カメラ位置からは、カメラ座標系におけるランドマーク 位置Pcと、その画像上での観測座標Piが推測できる。 以下では、点Cから点Q<sub>1</sub>、P<sub>1</sub>への3次元ペクトルを、 それぞれvi、v2と表記する。この方法では、補正後の ランドマークの観測予測座標符P'ıがQıに一致するよ うに(すなわち、カメラ座標系における補正後のランド マーク予測位置 P゚゚゚が、直線 1 ゚゚上に乗るように)、カ メラと物体の相対的な位置情報を修正する事によって、 位置ずれが補正される。

【0012】ランドマークの位置ずれを、カメラ位置の回転によって補正することを考える。これは、二つのベクトル $v_1$ 、 $v_2$ の成す角 $\theta$ だけカメラが回転するように、カメラの位置情報に修正を加えることで実現できる。実際の計算では、上記ベクトル $v_1$ 、 $v_2$ を正規化したベクトル $v_1$ 、 $v_2$ 。を用いて、その外積 $v_1$ 2、 $v_2$ 2、を回転軸に、内積 $v_1$ 3・ $v_2$ 4、を回転角として、点Cを中心にカメラを回転させる。

【0013】ランドマークの位置ずれを、カメラ位置の相対的な平行移動によって補正することを考える。これは、仮想世界中の物体位置をv=n ( $v_1-v_2$ ) だけ平行移動させることで実現できる。ここでnは、次式によって定義されるスケールファクタである。

[0014]

【数1】

$$n = \frac{|CP_C|}{|CP_T|}$$

【0015】ここで、 | AB | は点Aと点Bの間の距離を示す記号とする。また、カメラが- v だけ平行移動するようにカメラの位置情報に修正を加えることでも、同様の補正が可能となる。これは、この操作によって、相

対的に仮想物体がvだけ移動したことに等しくなるためである。以上の2つの手法は、ランドマーク上での位置ずれを2次元的に一致させる手法であり、3次元的に正しい位置にカメラ位置を補正することはできない。しかし、センサ誤差が小さい場合には十分な効果が期待できる。また、補正のための計算コストは非常に小さなものであり、実時間性に優れた手法である。

#### [0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記文献は、作業者が複数の協調作業を行う場合についての考慮が成されておらず、従って、単独人の作業者による複合現実感提示システムしか提供できなかった。

## [0017]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような事態 に鑑みてなされたもので、その目的は、複数作業者によ る協調作業を複合仮想現実感によって提示する装置を提 案することを目的とする。上記課題を達成するための、 本発明の、複数の作業者が所定の複合現実環境内で協調 作業を行うように、前記協調作業に関連する3次元仮想 画像を生成して、前記複数の作業者の各々に装着された 20 シースルー型表示装置に表示する複合現実感提示装置 は、前記協調作業に伴って前記複数の作業者のアクチュ エータの個々の位置を検出する第1のセンサ手段と、前 記複数の作業者個々の、前記協調作業の環境中における 視点位置を検出する第2のセンサ手段と、前記第1のセ ンサ手段及び第2のセンサ手段に接続された、各々の作 業者のシースルー型表示装置のための三次元画像を生成 する生成手段であって、前記第1のセンサ手段によって 検出された前記複数のアクチュエータの位置の変化に応 じて進行した協調作業の、前記第2のセンサ手段によっ 30 て検出された個々の作業者の視点位置から見たときの作 業結果を示す三次元仮想画像を生成し各々のシースルー 型表示装置に出力する生成手段とを具備することを特徴 とする。

【0018】本発明の好適な一態様に拠れば、前記第1のセンサ手段は、作業者の操作によって位置が移動するアクチュエータの最大範囲を視野内に含む撮像カメラと、前記カメラによって得られた画像中から、画像処理により、各アクチュエータの位置を検出する画像処理手段とを具備することを特徴とする。

【0019】本発明の好適な一態様に拠れば、前記アクチュエータは所定の波長の光を照射し、前記第1のセンサ手段は前記所定の波長の光の感応するカメラを有する。本発明の好適な一態様に拠れば、前記アクチュエータは作業者の手により操作されるマレットである。本発明の好適な一態様に拠れば、前記シースルー型表示装置は透過型の表示デバイスを有する。

【0020】本発明の好適な一態様に拠れば、前記第2 のセンサ手段は、個々の作業者の頭部の位置および姿勢 を検出し、検出された頭部の位置及び姿勢に応じて視点 50

位置を演算する。本発明の好適な一態様に拠れば、前記 第2のセンサ手段は、交流磁界を発生する手段と、作業 者の頭部に取り付けられた磁気センサとを有するこ。

【0021】本発明の好適な一態様に拠れば、前記生成 手段は、前記協調作業のルールを記憶する手段と、検出 された複数のアクチュエータの位置の変化に応じて、前 記記憶手段に記憶されたルールに従って、協調作業の進 行結果を表す仮想画像を生成する手段と、前記仮想画像 を、前記第2のセンサ手段によって検出された個々の作 業者の視点位置毎に座標変換を行って、視点位置毎の三 次元仮想画像を生成する手段とを具備する。

【0022】上記課題を達成するための本発明の、複数 の作業者が所定の複合現実環境内で協調作業を行うよう に、前記協調作業に関連する3次元仮想画像を生成し て、前記複数の作業者の各々に装着されたシースルー型 表示装置に表示する複合現実感提示装置は、前記協調作 業に伴って前記複数の作業者により操作される複数のア クチュエータを視野内に納め、個々のアクチュエータの 位置に関する情報をこの環境の座標系で出力するカメラ 手段と、前記複数の作業者個々の、前記協調作業の環境 中における視点位置を、この環境の座標系で検出して出 カするセンサ手段と、前記カメラ手段及びセンサ手段に 接続された、各々の作業者のシースルー型表示装置のた めの三次元画像を生成する生成手段であって、前記第1 のセンサ手段によって検出された前記複数のアクチュエ ータの位置の変化に応じて進行した協調作業の、前記第 2のセンサ手段によって検出された個々の作業者の視点 位置から見たときの作業結果を示す三次元仮想画像を生 成し各々のシースルー型表示装置に出力する生成手段と を具備することを特徴とする。

#### [0023]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明の、複合現実感の提示手法及びHMDをエアーホッケーゲーム装置に適用した実施形態に係わるシステムを説明する。エアーホッケーゲームは相手の存在する対戦型のゲームであり、通常、下部から圧縮空気を供給してパックを浮かして、このパックを打ち合い、相手のゴールにパックを入れたら得点が入る。得点の多い方を勝者とするゲームである。本実施形態のMRを適用したエアホッケーゲームは、パックを仮想3次元画像として現実環境のテーブルに重畳してプレーヤーに提示して、現実のマレットで打ち合うものである。

【0024】〈ゲーム装置の構成〉第2図は、本実施形態のシステムのゲーム装置部分を側面から見た図である。複合現実感のエアーホッケーゲームは、テーブル1000を挟んで、二人の対戦者2000,3000が手にマレット(260L,260R)をもって向かい合う。二人の対戦者2000,3000は頭部にヘッドマウントデイスプレイ210L,210R(以下HMDと略す)を装着する。本実施形態のマレットはその先端に

赤外線発光器を有している。本実施形態では、画像処理 によりマレット位置を検出するが、マレットの形状や色 に特徴があるのであれば、それらの特徴を用いたパター ン認識による検出も可能である。

【0025】実施形態のHMD210は、第4図に示すようにシースルー型である。両対戦者2000,3000は、HMD210L,210Rを装着していても、テーブル1000の表面を観察することができる。HMD210には後述の画像処理システムから三次元仮想画像が入力される。従って、対戦者2000,3000は、HMD210の光学系(第2図には不図示)を通した現実空間の映像に重ねて、HMD210の表示画面に表示された三次元画像を見ることとなる。

【0026】第3図は、左側プレーヤ2000が自身のHMD210Lからみた映像を示す。二人のプレーヤは仮想のパック1500を打ち合う。パック1500を打つのはプレーヤ2000が手に握っている現実のマレット260Lを用いる。プレーヤ2000は手にマレット260Lを握っている。相手プレーヤ3000の直前にはゴール1200Rが見える。画像処理システム(第3図には不図示)は、ゴール1200Rが相手方近傍に見えるように、三次元CGを生成してHMD240Lに表示する。

【0027】対するプレーヤ3000も、HMD210 Rを介してプレーヤ3000の近傍にゴール1200L を見ることとなる。パック1500も不図示の画像処理 システムにより生成されて、各々のHMDに表示され

(磁気センサつきHMD)第4図は、HMD210の構成を示す。このHMD210は、例えば特開平7-333551号のHMDの本体に、磁気センサ220を支柱221を介して取り付けたものである。図中、211はLCD表示パネルである。LCD表示パネルからの光は、光学部材212に入射し、全反射面214にて反射して、凹面ミラー213の全反射面にて反射して、全反射面214を透過して観察者の目に届く。

【0028】磁気センサ220は、本実施形態では、Polhemus社の磁気センサFastrackを用いた。磁気センサは磁気ノイズに弱いので、支柱221により、ノイズ発生源である表示パネル211及びカメラ240から離間した。尚、第4図に示したHMDに磁気センサ及び(又は)カメラを取り付ける構成は、光学的シースルー方式のHMDに限られず、ビデオシースルー方式のHMDであっても、磁気センサ及び(又は)カメラを、頭部位置及び姿勢を正確に検出する目的で、そのHMDに装着することは可能である。

【0029】第2図において、夫々のHMD210はパンド (不図示) によってプレーヤの頭部に固定される。 プレーヤの夫々の頭部には、第4図に示すように磁気センサ220が、第2図に示すようにCCDカメラ240

(240L, 240R) が、それぞれ固定されている。 カメラ240の視界はプレーヤの前方に設定されている。エアホッケーゲームの場合には、それぞれテーブル1000の上面を見ることとなるので、カメラ240もテーブル1000の表面の画像を撮像する。磁気センサ220(220L, 220R)は、交流磁界発生源250が発する交流磁界の変化をセンスする。

【0030】プレーヤがテーブル1000の表面を見るために斜め下方を向くと、HMD210を通した視界には、テーブル1000の表面と、前述の仮想のパック1500、現実のマレット260(260L,260R)、仮想のゴール1200(1200L,1200R)が見える。また、プレーヤが、頭部を、水平二次元平面内において水平移動させ、あるいはティルティング運動、ヨー運動、ローリング運動を行わせると、その変化は先ず磁気センサ220によって検出され、併せて、頭部の姿勢変化に伴ってCCDカメラ240が撮像する画像の変化として観測される。

【0031】(複数のマーカ) 夫々のマレット260は その先端に赤外線発光器を有しており、マレット位置は この赤外線を検出するCCDカメラ230によってその 二次元平面位置を知ることができる。CCDカメラ24 0はマーカ画像と呼ばれる画像を出力する。

【0032】第5図はテーブル1000上に配置されたマーカの一例を示す。第5図において、○印で示した5つのランドマーク即ちマーカ(1600~1604)はプレーヤ2000の頭部位置を補助的に検出するために用いられるマーカを示し、□印で示した5つのランドマーク即ちマーカ(1650~1654)はプレーヤ300の頭部位置を補助的に検出するために用いられるマーカを示す。マーカをこのように複数配置すると、頭部の位置、特に姿勢によって、どのマーカが見えるかが決まる、換言すれば、各々のプレーヤの装着されたCCDカメラ240が写す画像中におけるマーカを特定し、画像内での位置を検出できれば、プレーヤの頭部姿勢を検出する磁気センサの出力信号の補正に用いることができる。

【0033】二人のプレーヤ(2000, 3000)に対してそれぞれ割り当てられたマーカ群( $1600\sim1608$ )とマーカ群  $1650\sim1658$ )とは、それぞれ、異なる色に着色されている。本実施形態では、左側プレーヤ(#1プレーヤ)のためのマーカは赤色に、右側プレーヤ(#2プレーヤ)のためのマーカは緑色に着色されている。画像処理におけるマーカの区別を容易にするためである。

【0034】本実施形態の大きな特徴は、マーカを複数配置した点にある。複数配置することによって、プレーヤがテーブル1000上で本エアホッケーゲームの動作範囲内で行動する限りにおいて、少なくとも1つのマーカがCCDカメラ240の視野内に入ることが保証され

る。第6図は、ブレーヤが顕部を色々と移動した場合において、頭部の移動に伴って、マーカを検出する画像処理範囲が移動する様子が描かれてる。同図に示すように、1つの画像には少なくとも1つのマーカが入っている。換言すれば、マーカの数、マーカ間の間隔等は、テーブル1000の大きさ、カメラ240の視野角、ゲームの性質に基づくブレーヤの移動範囲の大きさに応じて設定されるべきである。この場合、プレーヤから遠方であればあるほど、広い範囲が視野に入るので、マーカ間の間隔を広くして良い。これは、近傍にあるマーカ間の間隔を広くして良い。これは、近傍にあるマーカ間の面像中での距離とを同じくするためである。同じフレーム内に不必要に複数のマーカが撮像されるのを防ぐためである。

【0035】 〈MR画像生成システム〉第7図は、第2図に示したゲーム装置における三次元画像の生成提示システムは、左ステムの構成を示す。この画像生成提示システムは、左側プレーヤ2000のHMD240L及び右側プレーヤ3000のHMD240Rの夫々の表示装置に、三次元の仮想画像(第3図のパック1500, ゴール1200)を出力するものである。三次元の仮想画像の生成20は、画像生成部5050L,5050Rに拠って行われる。本実施形態では、画像生成部5050の夫々に米国SiliconGraphics社製のコンピュータシステムONYX2を用いた。

【0036】画像生成部5050は、ゲーム状態管理部5030が生成するパック位置情報等と、2つの補正処理部5040L,5040Rが生成する補正後の視点位置・頭部方向に関する情報とを入力する。ゲーム状態管理部5030および補正処理部5040L,5040Rの夫々はコンピュータシステムONYX2により構成され 30た。

【0037】テーブル1000の中央上空に固定された CCDカメラ230は、テーブル1000の表面を全て 視野に納める。カメラ230によって取得されたマレット情報はマレット位置計測部5010に入力される。この計測部5010は、同じく、SiliconGraphics社製02コンピュータシステムにより構成された。計測部5010は、二名のプレーヤのマレット位置、即ち、手の位置を検出する。手の位置に関する情報はゲーム状態管理部5030に入力されて、ここで、ゲーム状態が管理され 40る。即ち、ゲーム状態・ゲームの進行は基本的にはマレットの位置によって全てが決定される。

【0038】SiliconGraphics社製コンピュータシステム02により構成された位置姿勢検出部5000は、2つの磁気センサ220L,220Rの出力を入力して、各プレーヤの視点位置及び頭部姿勢を検出し、補正処理部5040L,5040Rに出力する。一方、各プレーヤの頭部に固定されたCCDカメラ240L,240Rはマーカ画像を取得し、このマーカ画像は、夫々、マーカ位置検出部5060L,5060Rにおいて処理され、

夫々のカメラ240の視野に納まっているマーカの位置が検出される。マーカ位置に関する情報は補正処理部5040(5040L,5040R)に入力される。

10

【0039】ここで、2つのマーカ位置検出部5060 (5060L, 5060R)は02コンピュータシステム により構成された。

〈マレット位置計測〉第8図乃至第10図は、マレット 位置を計測する制御手順を示すフローチャートである。

【0040】エアホッケーゲームでは、プレーヤは自身のマレットを他のプレーヤの領域まで進めることはない。そのために、左側プレーヤ2000(右側プレーヤ3000)のマレット260L(260R)を探索する処理は、第11図に示すように、左側フィールドの画像データ $I_L$ (画像データ $I_L$ )に処理を集中すればよい。固定位置にあるCCDカメラ230が取得した画像を第11図に示すように2つの分割することは容易である。

【0041】従って、第8図のフローチャートにおいて、プレーヤ#1 (プレーヤ2000)のマレット260Lの探索についてはステップS100で、プレーヤ#2 (プレーヤ3000)のマレット260Rの探索についてはステップS200で処理が行われる。そこで、便宜上、右側プレーヤのマレットの探索(ステップS200)を例にして説明する。

【0042】先ず、ステップS210でTVカメラ230から多値画像を取得する。ステップS212では、右半分の画像データIIについてサブルーチン「ローカル領域での探索」を行う。その詳細は第9図に示される。ステップS212で画像座標系でのマレット位置の座標(x, y)が見つかると、ステップS214からステップS220に進み、画像座標系でのマレット位置座標(x, y)を次式に従ってテーブル1000の座標系(第13図を参照)の座標位置(x, y)に変換する。

[0043]

【数2】

$$\begin{bmatrix} hx' \\ hy' \\ h \end{bmatrix} = M_{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

40 【0044】ここで、Mrは画像座標系とテーブル座標系とをキャリブレーションするための3×3の変換行列で、既知である。ステップS220で得られた座標位置(x',y')はゲーム状態管理部5030に送られる。ローカル領域でマレットがみつからなかったならば、ステップS216で「グローバル領域での探索」を行う。「グローバル領域での探索」でマレットが見つかったならば、ステップS220でその座標位置をテーブル座標系に変換する。尚、ローカル又はグローバル領域で探索された座標位置は、次のフレームでのローカル領50域におけるマレットの探索に用いられる。

11

【0045】第9図はマレットをローカル領域で探索する処理(ステップS212の詳細)を示す。但し、この処理は便宜上右側フィールドにおける探索処理を示すが、左側フィールドにおけるマレットの探索処理についても実質的に同様である。ステップS220で、次式で定義される大きさ(2A+1)×(2B+1)画素の矩形領域を抽出する。

[0046]

【数3】

$$x = [I'_x - A, I'_x + A]$$
  
 $y = [I'_y - A, I'_y + B]$ 

【0048】即ち、ステップS232では、類似度 Isが所定の閾値以上にマレットに近い画素を見つける。そのような画素を見つけると、カウンタNに発生度数の累積値を記憶する。また、そのような画素のx座標値及びy座標値をレジスタSUMx及びSUMyに累積記憶する。即ち、

[0049]

【数4】

$$N = N + 1$$
  
 $SUMx = SUMx + x$ 

SUMy = SUMy + y

【0050】とする。ステップS230を終了すると、第12図の領域中でマレットからの赤外光のパターンに類似している全ての画素の個数N、及び座標値の累積値SUMx、SUMyが得られる。N=0であればステップS23 406で結果"Not Found"が出力される。N>0であれば、マレットらしいものが見つかったのであり、ステップS238で、マレットの位置( $I_1$ ,  $I_2$ )を、

[0051]

【数 5 】

$$I_{x} = \frac{SUMx}{N}$$

$$I_{y} = \frac{SUMy}{N}$$

【0.05.2】に従って演算する。そして、マレット位置 50 の初期位置P  $_{10}$  及び初期速度V  $_{10}$  を設定する。尚、パッ

12

(I<sub>1</sub>, I<sub>1</sub>)をテーブル座標系に変換した座標値を渡す。第10図は、ステップS216のグローバル領域探索の詳細手順を示す。第10図のステップS240で、右側フィールドの画像I<sub>1</sub>中の、

[0053]

【数6】

$$(x, y)$$
  $|x>0$ ,  $x<$ Width,  $x=nC$ ,  $y>0$ ,  $y<$ Height,  $y=mD$  (ただしn, mは整数)  $|x|$ 

【0054】を満足する画素の中で、特徴の評価値Isの最大値をレジスタMaxに記憶する。ここで、C, Dは探索の粗さを決める定数であり、WidthおよびHeightはその定義を第15図に示す。即ち、ステップS242で、特徴量Isが関値記憶レジスタMaxに記憶されている一関値を超えるか否かを判断する。そのような画素が見つかったならば、ステップS244で、その特徴量を新たな閾値とすべく、ステップS244で、

[0055]

【数7】

$$Max = I_{s} (x, y)$$

$$I_{s} = x$$

$$I_{s} = y$$

【0056】とする。ステップS246では、グローバル探索で見つかった最もマレットらしい画素(I., I, )の座標値をステップS220に渡す。このようにして、マレットを画像中で見つけ、その座標値をテーブルの座標系に変換したものをゲーム状態管理部5030に渡す。

(ゲーム状態管理)第13図は、本実施形態のエアホッケーゲームのゲームフィールドを示す。このフィールドは、テーブル1000の上の2次元平面上に定義され、x, y軸を有する。また、左右の2つの仮想的ゴールライン1200L, 1200Rと、第13図において上下方向に設けられた仮想的壁1300a, 1300bとを有する。仮想的ゴールライン1200L, 1200Rと仮想的壁1300a, 1300bとは、その座標値は既知であり、移動することはない。このフィールドの中で、マレット260R, 260Lの移動に応じて、パック1500の仮想画像が移動する。

【0057】パック1500は、現在位置の座標情報P。と速度情報 v。とを有し、左マレット260 Lは現在位置の座標情報 Ps. と速度情報 vs. とを有し、右マレット260 Rは現在位置の座標情報 Ps. と速度情報 vs. とを有する。第14図は、ゲーム状態管理部5030 における処理手順を説明するフローチャートである。

【0058】ステップS10において、パック1500 の初期位置 P.。及び初期速度 v.。を設定する。尚、パッ

クは速度voで等速度運動を行う。また、パックは、壁 又はスティックに当たると完全弾性衝突を行う、即ち、 速度方向が反転する。ゲーム状態管理部5030は、マ レット位置計測部5010が計測した各マレットの位置 情報Psから速度情報vsを得る。

【0059】ステップS12は、ゲームでの勝敗が決定 する(ステップS50で一方が3点を先取する)迄の間 は、Δt時間毎に実行される。すると、ステップS12 では、パックの位置は、

[0060]

【数8】

$$P_o = P_{o0} + v_{o0} \cdot \Delta t$$

【0061】に更新される。初期位置及び初期速度設定 後におけるパックの位置は、一般には、

[0062]

$$P_{p} = P_{p} + v_{p} \cdot \Delta t$$

【0063】で表される。ステップS14では、更新さ れたパック位置 P。 がプレーヤの#1側(左プレーヤ) のフィールドにあるか否かを調べる。パック1500が 20 左プレーヤ側にある場合について説明する。ステップS 16では、現在のパック位置が左プレーヤのスティック 1100 Lと干渉する位置にあるか否かを調べる。パッ ク1500がスティック1100Lと干渉する位置にあ るとは、左プレーヤ2000がマレット260Lをパッ クに衝突させるようなマレット操作を行ったことを意味 するから、パック1500の運動を反転させるために、 ステップS18で、パック1500の速度v。のx方向 速度成分の符号を反転させて、ステップS20に進む。

【0064】尚、単に速度 v。の x 方向速度成分の符号 を反転させる代わりに、

[0065]

【数10】

$$P_p = -P_{px} + v_{SLx}$$

【0066】として、パックが、スティックの操作速度 を重畳されて反対方向に進むようにしても良い。一方、 現在のパック位置が左プレーヤのスティック1100L と干渉する位置にない場合(ステップS16でNO)に は、そのままステップS20に進む。ステップS20で は、パックの位置 P:+1 が仮想壁 1 3 0 0 a 又は 1 3 0 0 bと衝突する位置にあるか否かを調べる。ステップS 20の判断がYESの場合には、ステップS22でパッ クの速度のv成分を反転させる。

【0067】次ぎにステップS24で、現在のパック位 置が左プレーヤのゴールライン内にあるか否かを調べ る。YESの場合には、ステップS26で相手側のプレ ーヤ、即ち、右(#2)プレーヤの得点を加算する。ス テップS50では、いずれかの得点が3点以上先取した かを調べる。3点以上であればゲームを終了する。ステ 50 テップS232の)として、プレーヤ#1 (左) につい

14

ップS14での判断で、パックの位置P。が右プレーヤ 側(#2プレーヤ側)にある場合には、ステップS30 以下を実行する。ステップS30~ステップS40は、 ステップS16~ステップS26と実質的に動作は同じ である。

【0068】かくして、ゲームの進行状態は管理され る。ゲームの進行状態は、パックの位置、スティックの 位置であり、前述したように、画像生成部5050(5 050L、5050R) に入力される。

〈頭部位置の補正〉第16図は、補正処理部5040 (5040L, 5040R) における処理の制御手順の 全体を示す。補正処理部5040における補正とは、誤 差を有すると思われる磁気センサによって得られた視点 位置及び頭部姿勢データを、CCDカメラ240から得 られた画像中のマーカ位置により、カメラ240の位置 -(頭部の位置に密接に関連するものでもある)の補正値 を求め、その補正値を用いて、最終的に、視点のビュー イング変換行列を変更することにより補正するものであ

【0069】即ち、ステップS400では、磁気センサ 220の出力に基づいて、カメラのピューイング変換行 列(4×4)を計算する。ステップS410では、カメ ラ240の理想的透視変換行列(既知)及び各マーカの 三次元位置(既知)に基づいて、各マーカの観測座標を 予測する。マーカ位置検出部5060(5060L, 5 060R)は、プレーヤの頭部に取り付けられたカメラ 240 (240L, 240R) から得た画像中でマーカ を追跡している。従って、マーカ位置検出部5060は 検出したマーカ位置を、補正処理部5040(ステップ S420において) に渡す。補正処理部5040 (50 40L、5040R)は、ステップS420において、 渡されたマーカ位置情報に基づいて一観測しているマー カ、即ち補正の基準となるマーカを判別する。ステップ S430では、カメラ240の位置の補正値を算出し て、この補正値に基づいて、ステップS440で、視点 のピューイング変換を補正し、補正された変換行列を画 像生成部5050 (5050L, 5050R) に渡す。

【0070】第17図はマーカ位置検出部5060にお ける処理手順である。ステップS500では、カメラ2 40が取得したカラー画像を取り込む。その後に、ステ ップS502では、「ローカル領域探索」を、ステップ S506では「グローバル領域探索」を行って、カメラ 座標系によって表されたマーカ位置(x, y)を検出す る。ステップS502の「ローカル領域探索」、ステッ プS506の「グローバル領域探索」は、手順として は、マレット探索における「ローカル領域探索」(第9 図)、「グローバル領域探索」(第10図)に実質的に 同じであるので、図示を省略する。

【0071】但し、マーカ探索のための特徴量 Is (ス

て、注目画素の画素値の、

[0072]

【数11】

$$\frac{R}{(G+B)/2}$$

15

【0073】を用いる。プレーヤ#1については、マー カ (1600~1604) には赤色を用いているので、 この特徴量は赤らしさの程度を表す。また、プレーヤ# 4) を用いているので、

[0074]

【数12】

$$\frac{G}{(R+B)/2}$$

【0075】を用いる。また、グローバル探索における 特徴量Is(x, y)についても上記2つの量を用い る。ステップS502及びステップS506で得られた マーカの座標値は、ステップS510で、歪みを補正す るための行列M (例えば3×3の大きさを有する) を用 いて歪みのない理想的な画像座標系に変換する。この時\*

$$\mathbf{M_C} = \begin{bmatrix} \cos r & -\sin r & 0 & 0\\ \sin r & \cos r & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & \cos p & -\sin p & 0\\ 0 & \sin p & \cos p & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \phi & o & \sin \phi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \phi & 0 & \cos \phi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -X \\ 0 & 1 & 0 & -Y \\ 0 & 0 & 1 & -Z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

【0080】であり、dをカメラ240の焦点距離、w をカメラの撮像面の幅、hを同じく高さとすると、Pc は、

[0081]

【数15】

$$P_{C} = \begin{bmatrix} d/w & 0 & 0 & 0 \\ 0 & d/h & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

【0082】で表される。ステップS520では、注目 マーカの座標位置(X,Y,Z)を、次式に従って、画 像座標系での位置 (x<sub>k</sub>, v<sub>k</sub>, z<sub>k</sub>) に変換する。

[0083]

【数16】

\*の変換式は、 [0076] 【数13】

$$\begin{bmatrix} hx' \\ hy' \\ h \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

【0077】である。次ぎに、第16図のステップS4 10の処理の詳細について、第18図を用いて説明す 2 (右) については緑色のマーカ (1650~165 10 る。前述したように、ステップS400では世界座標系 からカメラ座標系への変換行列Mc(4×4のピューイ ング変換行列)が得られている。一方、カメラ座標系か ら画像座標系への変換行列Pc(4×4)も既知の値と して与えられている。また、注目するマーカの三次元座 標位置(X, Y, Z)も既知として与えられている。

> 【0078】周知のように、角度rをカメラ240の位----置での Z 軸方向の回転(roll)とし、角度 p をカメラ24 0の位置でのX軸方向の回転(pitch)とし、角度のを力 メラ240の位置での2軸方向の回転(yaw)とすると、

[0079]

【数14】

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \\ z_h \\ 1 \end{bmatrix} = P_C \cdot M_C \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{bmatrix}$$

【0084】ステップS522では、マーカの観測予測 40 位置x, yとして、

[0085]

【数17】

$$x = \frac{x_h}{z_h},$$
$$y = \frac{y_h}{z_h}$$

【0086】を得る。次ぎに、ステップS420におけ 50 る「マーカ判別」の処理を説明する。第19図は、テー ブル 1000 上において、一方のブレーヤのカメラ 240 が画像 600 を取得した場合を示す。テーブル 100 0 上に設けられているマーカを、例えば $M_1 \sim M_7$  とし、  $\Delta$  印で表す。このマーカの三次元位置  $M_1$  は既知である。画像 600 内には、マーカ $M_2$ 、 $M_3$ 、 $M_6$ 、 $M_7$  が含まれている。一方、各マーカ $M_1$  の観測予測位置はステップ S520 で求められたものであり、それを  $P_1$  とする。また、Qは、マーカ位置検出部 5060 が検出し、検出部 5060 から渡されたマーカ位置を示す。

【0087】ステップS420の「マーカの判別」は、マーカ位置検出部5060が検出したマーカ位置Qが、どの $P_1$ (即ち、どの $M_1$ )に対応するかを判断するものである。第19図において、ベクトル $e_1$ を、検出されたマーカ位置Qから各マーカの予測位置 $P_1$ に向かうベクトルの長さ、即ち、距離を表すものとする。ステップS-4-20の詳細を第2-0図に示す。即ち、第2-0図の処理は、画像6000内に入るマーカi(i=0~n)の距離 $e_1$ のうち、最小値を示すマーカを探索し、そのマーカの識別子iを出力するものである。即ち、

[0088]

【数18】

## i:Min{e,}

【0089】である。第19図の例では、P2間での距離e2が一番短いので、マーカM2を磁気センサ出力の補正に用いるデータとする。かくして、プレーヤがどのように移動しても、その活動範囲(フィールド)内では、カメラ240はいずれかの1つ以上のマーカを画像中に捉えるので、従来のように、フィールドの大きさを狭く限定する必要が無くなる。

【0090】尚、ステップS430,ステップS440での処理は、第1図において説明した処理と同じであっ

(変形例1) 本発明は上述の実施例にのみ適用されるも のではない。上記実施形態では、画像中にマーカを検出 する処理は、第17図に示すように、最初に見つかった ものを追跡対象のマーカとしていた。そのために、例え ば、第21図に示すように、あるフレームでマーカMi を含む画像800が得られた場合に、その後のフレーム の画像領域810には、マーカが領域810の端部では あるがその領域810内に含まれている場合には、マー カM」を補正処理の基準用のマーカとして決定すること に不都合はない。しかし、その後のフレームで、例えば 画像820が得られ、その領域内にはマーカMiが外 れ、代わりにマーカM2を含む場合には、補正のための 基準マーカはそのマーカM2に変更せざるを得ない。こ のようなマーカの変更は追跡に失敗した場合にも必要と なり、位置ずれの補正には、新たに追跡されたマーカが 利用される。

【0091】このように補正に使用するマーカを切り替えることの問題点として、その切り替わりの際に、補正 50

18

値の急激な変化が原因となって、仮想物体が不自然に移動してしまう場合がある。そこで、補正値の時間的整合性を保つために、前フレームまでの補正値を次の補正値の設定に反映させることを変形例として提案する。

【0092】即ち、あるフレームでの補正値(世界座標系での平行移動を表す3次元ベクトル)を v'、前フレームでの補正値を v''-1としたとき、次式で求められる v''を新たな補正値とする。

[0093]

【数19】

20

30

$$\mathbf{v'}^{t} = \alpha \cdot \mathbf{v'}^{t-1} + (1-\alpha) \cdot \mathbf{v}^{t}$$

【0094】ここで $\alpha$ は、過去の情報の影響の度合いを定義する $0 \le \alpha < 1$ の定数である。上記式の意味するところは、前フレームでの補正値 $\mathbf{v}^{-1}$ に拠る寄与度を $\alpha$ とし、今回のフレームで得られた補正値 $\mathbf{v}^{-1}$ を( $1-\alpha$ )の寄与度で用いるというものである。このようにすることにより、補正値の急激な変化が緩和され、三次元仮想画像の急激な変化(不自然な移動)が解消する。新たな補正値 $\alpha$ を適当な値に設定することで、マーカの切り替わりによる不自然な物体の移動を防ぐことができる。

【0095】〈変形例2〉上記実施形態では、画像中にマーカを検出する処理は、第17図に示すように、ローカル探索でマーカを発見できなかった場合、前回のフレームでのマーカの位置に関わらず、全画面中で最も類似度の高い点を追跡対象のマーカとしていた。ここで、マーカの探索を、前のフレームで見つかったマーカの位置を中心にして、マーカ探索を行う変形例を提案する。これは、プレーヤの移動に伴う画像フレームの移動があっても、マーカは前フレームに存在した位置から大きくずれていない位置に存在する可能性が高いからである。

【009-6】第2-2図は、前回のフレームにおいて見つかったマーカを今回のフレームに探索する原理を説明する。このような探索経路で探索を行い、ある閾値以上の類似度を持つ点を見つけたら、この点を追跡対象のマーカとするのである。

〈変形例3〉上記実施形態は光学式HMDを用いたものであったが、本発明は光学式HMDの適用に限定されるものではなく、ビデオシースルー方式のHMDにも適用可能である。

【0097】〈変形例4〉上記実施形態は、エアホッケーゲームに適用したものであったが、本発明はエアホッケーゲームに限られない。本発明は、複数人の作業(例えばマレット操作)を、1つのカメラ手段により撮像して捉えるので、その複数人の作業を1つの仮想空間に再現することが可能である。従って、本発明は、2人以上の作業者を前提とした協調作業(例えば、複数人による設計作業のMRプレゼンテーション、あるいは複数人の対戦型ゲーム)の実施例にも好適である。

【0098】本発明の、複数のマーカに基づいた頭部姿

勢位置を補正する処理は、複数人の協調作業にのみ好適であることはない。一人の作業者(あるいはプレーヤ)に複合現実感を提示するシステムにも適用可能である。

[0099]

【発明の効果】以上説明したように本発明に因れば、複数の作業者の動作を1つのカメラ手段によって捉えるので、仮想共同現実感の提示に必要な個々の作業者の位置関係を統一的に把握することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 従来技術において、および本発明の実施形態 に適用されている、カメラ位置の補正の原理を説明する 図。

【図2】 本発明の実施形態に用いられているゲーム装置の構成を示す側面図。

【図3】 第2図のゲーム装置で左側プレーヤの視界に 見えるシーンを説明する図。\_\_\_\_\_

【図4】 第2図のゲーム装置に用いられているHMD の構成を説明する図。

【図 5】 第2図のゲーム装置のテーブルに設けられたマーカの配置を説明する図。

【図6】 第5図のテーブル上で、ブレーヤの移動につれて、ブレーヤの頭部に装着されたカメラに捉えられる画像中に含まれるマーカの変遷を説明する図。

【図7】 実施形態のゲーム装置のための、三次元画像 生成装置の構成を説明する図。

【図8】 実施形態のマレット位置計測部に因る処理手順を説明するフローチャート。

【図9】 実施形態のマレット位置計測部に因る処理手

順の一部サブルーチン(ローカル探索)を説明するフローチャート。

20

【図10】 実施形態のマレット位置計測部に因る処理 手順の一部サブルーチン(グローバル探索)を説明する フローチャート。

【図11】 第8図のフローチャートの処理において用いられる処理対象領域の分割を説明する図。

【図12】 第8図のフローチャートの処理において用いられる対象領域の設定手法を示す図。

【図13】 本実施形態のゲームにおける仮想ゲームフィールドの構成を説明する図。

【図14】 実施形態のゲーム状態管理部におけるゲーム管理の制御手順を説明するフローチャート。

【図15】 マレット検出ための手法を説明する図。

【図 1 6 】 実施形態における補正処理部の処理手順を -全体的に説明するフローチャート。

【図17】 第16図のフローチャートの一部(マーカの追跡)を詳細に説明するフローチャート。

【図18】 第16図のフローチャートの一部(マーカ ⑦ 位置の予測)を詳細に説明するフローチャート。

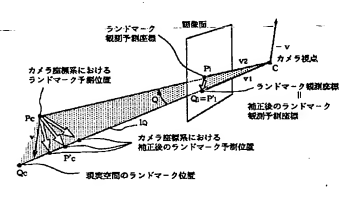
【図19】 補正のために使用される基準となるマーカ の検出の原理を説明する図。

【図20】 基準となるマーカの検出の原理を説明するフローチャート。

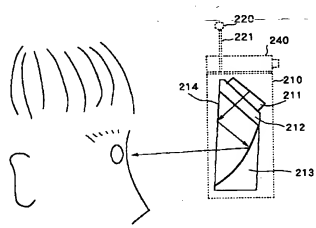
【図21】 実施形態の変形例に適用される基準マーカの変遷を説明する図。

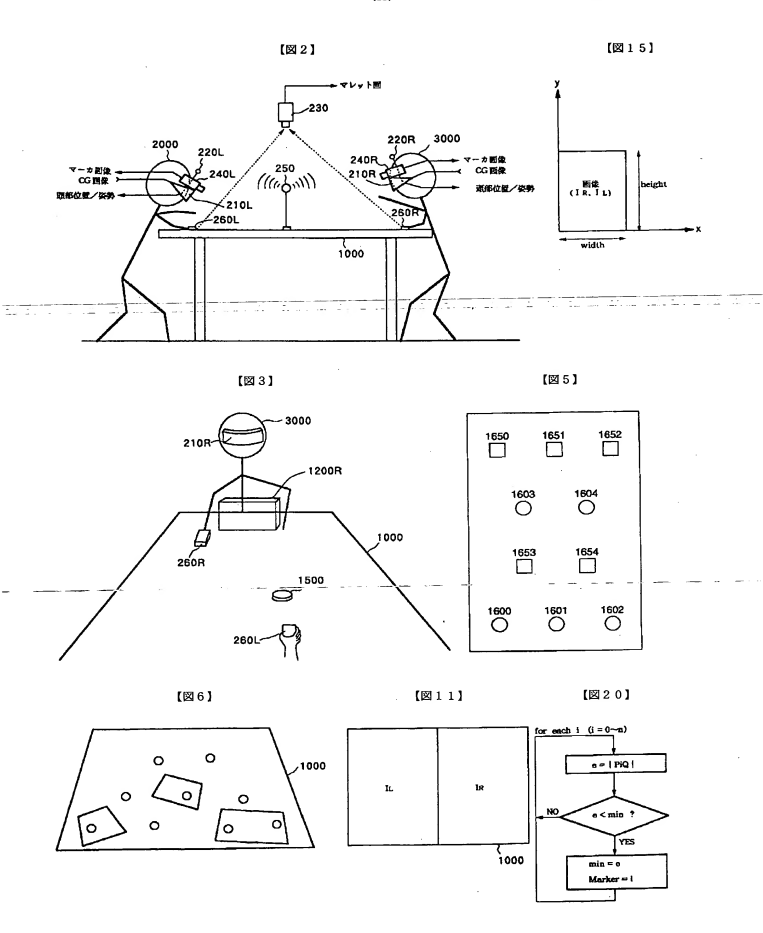
【図22】 実施形態の変形例に適用されるマーカ探索の原理を説明する図。

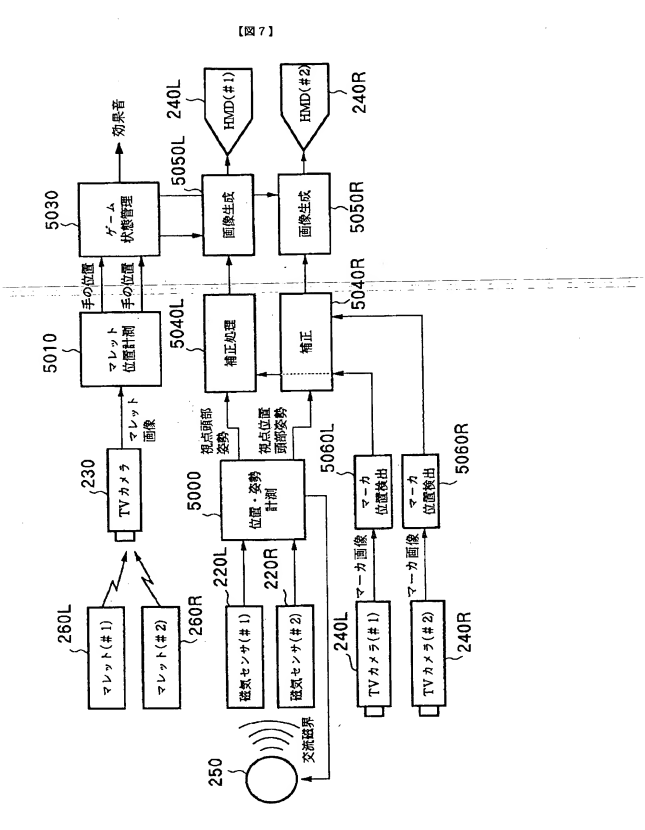
[図1]



[図4]

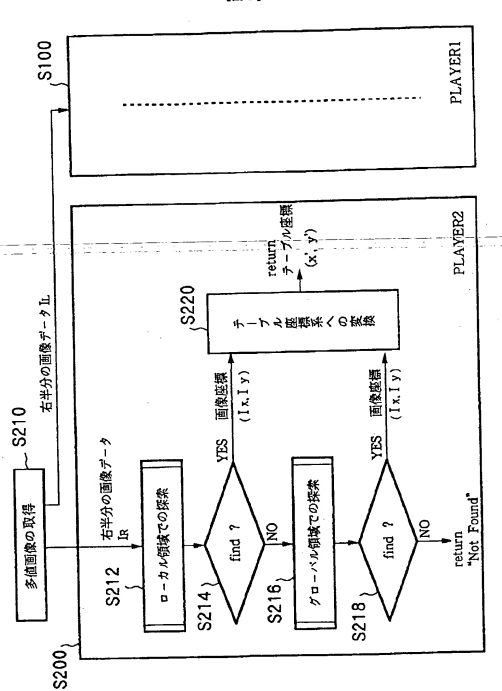


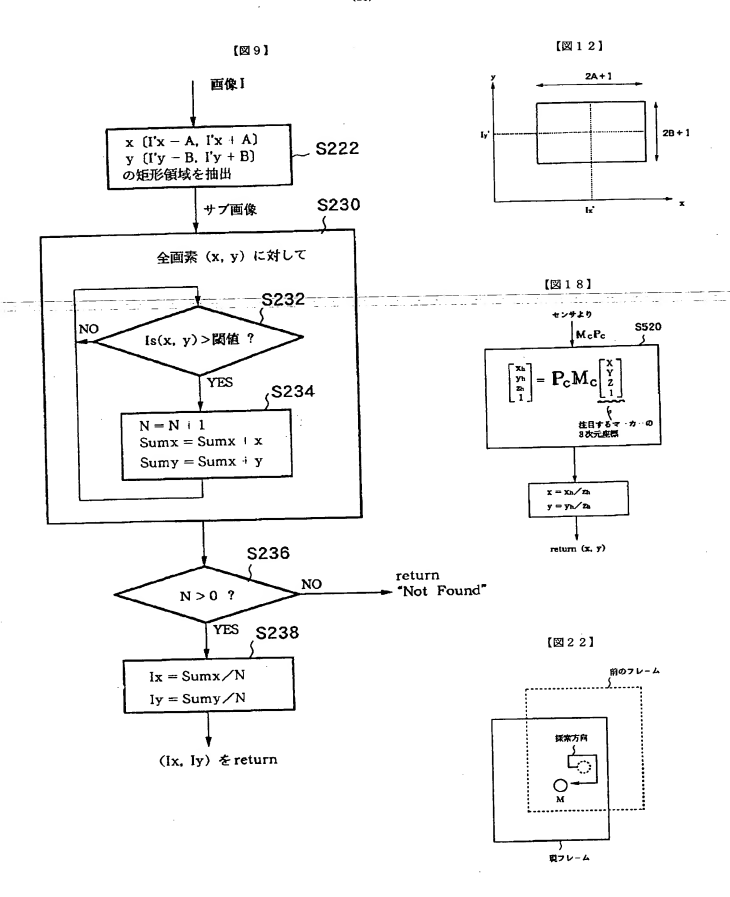


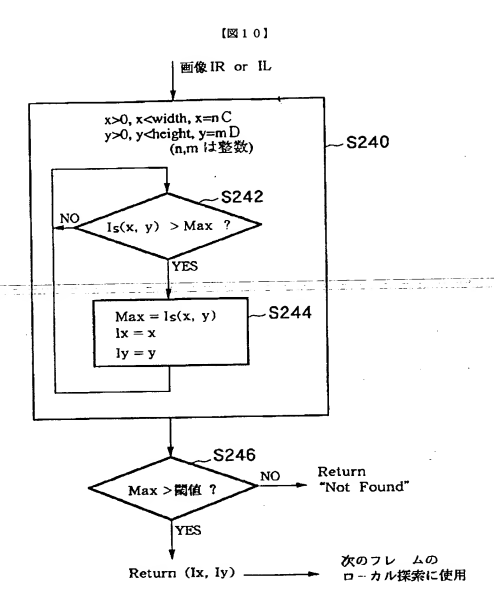


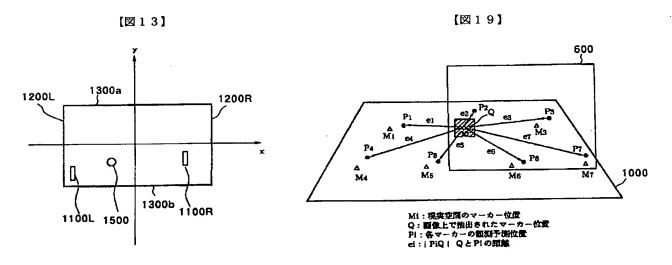
. ور

[図8]

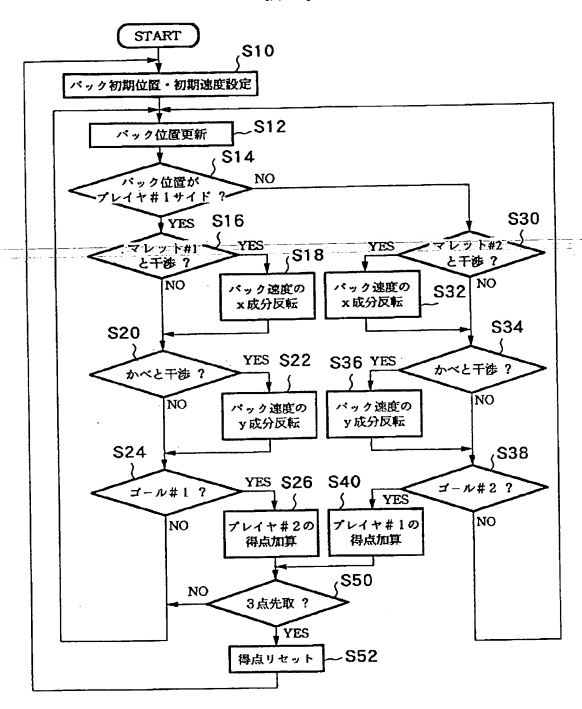




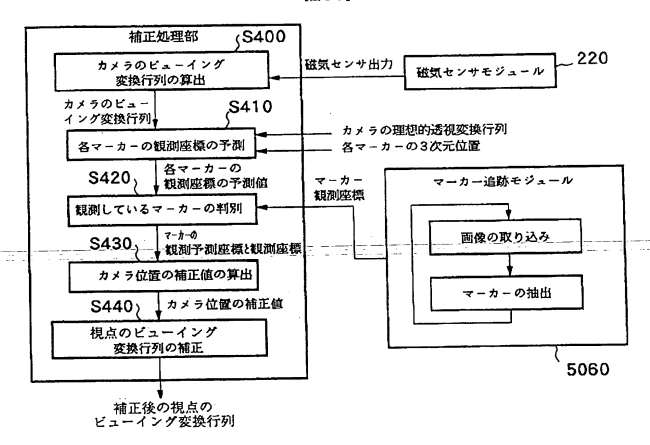




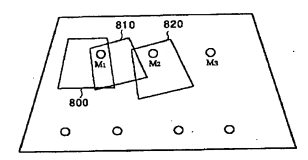
【図14】



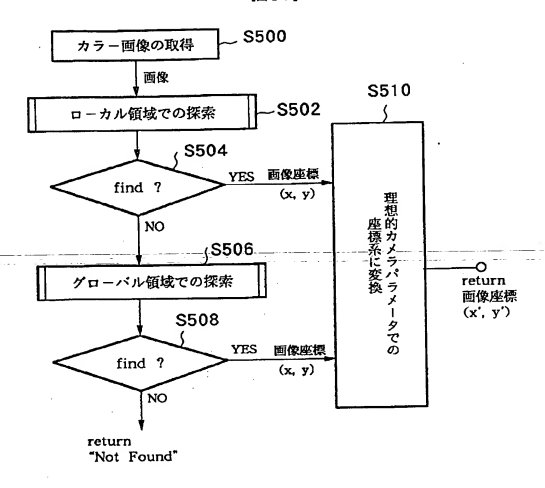
【図16】



[図21]



[図17]



フロントページの続き

# (72)発明者 山本 裕之

横浜市西区花咲町 6 丁目145番地 横浜花 咲ビル 株式会社エム・アール・システム 研究所内

# (72)発明者 藤木 真和

横浜市西区花咲町6丁目145番地 横浜花 咲ビル 株式会社エム・アール・システム 研究所内